

LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X300MM 7100LM 840 DALI PRM IP65/IP20 48W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-----------|
| Indeks: | 302879 |
| Stopień szczelności: | IP65/IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 48 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 7100 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa energetyczna: | C |
| Materiał klosza: | PMMA |

CHARAKTERYSTYKA

Oprawa LED o podwyższonej szczelności IP65, zaprojektowana z myślą o wymagających przestrzeniach medycznych, laboratoryjnych i cleanroom. Labo LED łączy wysoką jakość światła, niezawodność oraz minimalistyczną, łatwą do utrzymania w czystości konstrukcję, wspierając bezpieczeństwo i komfort pracy w środowiskach o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Szczegóły techniczne:

Oprawa kompatybilna z systemem montażu CLIP-IN ALVO, tolerancja montażowa +/- 2mm.

ZASTOSOWANIE

Oprawa dedykowana do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych (w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym), gdzie wymagana jest wysoka szczelność oraz najwyższe parametry oświetleniowe.

LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X300MM 7100LM 840 DALI PRM IP65/IP20 48W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------|------------------------------------|
| Indeks: | 302879 | Materiał klosza: | PMMA |
| EAN: | 5905963302879 | Rodzaj klosza: | PRM |
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu: | biały |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 48 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1200/300/60 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Stopień szczelności: | IP65/IP20 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Sposób montażu: | Clip in 24mm |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 7100 | Temperatura pracy [°C]: | 35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 148 | DIMM DALI: | tak |
| Klasa energetyczna: | C | Waga netto [kg]: | 4.600 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | Kasetony |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | SDCM: | 3 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 153000 | Certyfikat CE: | 75/2026 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 | Atest PZH: | B-BK-60212-0111/21 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |

LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X300MM 7100LM 840 DALI PRM IP65/IP20 48W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--------------------------------|
| 374845 | RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA |



RAMKA adapter KG 635x635
BIAŁA (374845)

Data utworzenia karty: 28 maj 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:75/2026